COMO COSSTERNA Социалистических Реслублик



Гогударственный комитет Совета Министров СССР по делам изпоретений и открытий

ПИСАНИ **ЗОБРЕТЕНИЯ**

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено 30.08.74 (21)2057843/22-03

с присоединением заявия М

(23) Приоритет

(43) Опубликовано 05.12.77. Бюллетень №45 (53) УДК 622.24.

(45) Дата опубликования описания 25.12.77

E 21 B

(11) 583278

.051.57 (088.8)

(72) Авторы нзобретения Р. С. Аликин, Г. С. Баршай и М. Я. Гельфгат

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники

(5А) ВСТАВНОЙ ЛОПАСТНОЙ РАСШИРИТЕЛЬ

Изобретение относится к области бурения скважин, а именно, к устройствам для расширения скважин, используемым при турбинном буренин скважин без подъема бурильных труб на поверхность.

Известен раздвижной расширитель, извлекаемый через трубы, содержащий корпус, шток с поршнем, расширяющие рабочие органы на подпружиненных лапах, шарнирно установленных в пазах корпуса [1].

Недостаток указанного раздвижного расширителя заключается в ненадежности работы изза сложности перевода расширяющих рабочих органов из транспортного в рабочее положение.

Наиболее близким по технической сущности: н достигаемому результату является вставной лопастной расширитель, содержащий корпус, шток с поршнем, подпружиненные лопасти, шарнирно установленные в каретках штока н размещенные в пазах корпуса [2].

Вставной расширитель работает следующим

образом.

Подпружиненные лопасти расширителя в 20 процессе работы, перемещаясь в продольных пазах корпуса, взаимодействуют с башмаком обсадной колонны, передающим осевую нагрузку и вращательный момент. Шарнирное соединение в нижней части лопасти со штоком рас-

ширителя поэволяет увеличить ее рабочую калибрующую поверхности.

Недостаток этого расширителя заключается в том, что для перевода лопастей и закрепления их в рабочем положении необходимо наличне дополнительной подвижной системы деталей, что снижает надежность работы расширителя.

К тому же взаимодействие лопастей расширителя с башмаком обсадной колонны в процессе работы не позволяет использовать расширитель совместно с турбобуром.

Целью изобретения является повышение надежности работы расширителя.

Это достигается тем, что концевая часть

каждой лопасти выполнена с заплечиками, а корпус - с соответствующими выступами в па-

На фиг. 1 изображен вставной лопастной расширитель в транспортном положении, продольный разрез; на фиг. 2 — сечение А-А фиг. 1; на фиг. 3 — вид Б фиг. 1; на фиг. 4 вставной лопастной расширитель в рабочем положении.

Вставной лопастной расширитель включает корпус 1 с направляющими выступами 2.в продольных пазах 3 с опорной боковой поверхностью 4, опорной поверхностью 5, опорную втулку 6, шток 7 с поршнем 8 и карстками 9, в

которых на осях 10 установлены лопасти 11 с хвостовиками 12, заплечиками 13, опорным уступом 14 и пружиной 15, переводник 16 для соединения с валом 17 турбобура 18, переводинк 19 для соединения с пилотным долотом 20.

Колопна труб 21 нисет башиах 22 с конн-

ческим уступом 23.

Вставной лодаетной расциритель транспортируется к забою скважням и на поверхность внутря колоний труб 21 со сложеннымя лопастями 11, которые финсируются в таком по-ложений при помощи пружни 15, размещенийх

лопастия 11 инже осей 10.

После спуска аставного допастного расширителя, соединенного черев переводник 16 с валом 17 турбобура 18 и посадки на конический уступ 23 банивка 22 колонии труб 21, корпус 15 1 расширителя центрируется внутри колонны труб 21 при помощи опорной втулки 6, расположенной между переводинком 16 и корпусом 1 расширителя и соединенной с инии резьбой, лопасти 17 переводятся в рабочее положение за счет перемещения плока 7 с-каретками 9 под действием промывочной жидкости, которая воздействует на порціень В. При перемещении лопастей 11 вверх заплечики 13 хвостовиков 12, которые расположены в концевых частях ло-пастей II, скользят по направляющим выступам 2 в продольных пазах 3 корпуса 1. Передача осевой нагрузки во время расширения скважины осуществляется через вал 18 турбобура 19 на опорные поверхности 5 продольных пазов 3 и опорные уступы 14 лопастей 11, а передача. вращающего момента осуществляется опорными боковыми поверхностями 4 продольных пазов 3 корпуса І расширителя.

При переводе вставного лопастного расширителя в транспортное положение наружные поверхности хвостовиков 12 взаямодействуют с коническим уступом 23 башмака 22 колонны труб 21, в результате чего лопасти 11 смещаются относительно корпуса I расширителя и, поворачиваясь на осях 10, занимают транспортное положение в пазах 3 корпуса 1 расши-

В начале процесса бурения вращение от турбобура 18 передвется через вал 17, переводник 16, корпус 1 расширителя и переводник 19, соединенный резьбой с нижней частью корпуса. расширителя, на пилотное долото 20.

Предлагаемый вставной лопастной расширитель надежен в работе и позволяет использовать его при турбиином бурении скважин без водъема бурильных труб.

· Формула изобретения

Вставной допастной расширитель, содержащий корпус, шток с поршнем, подпружиненные лопасти, шарнирно установленные в каретках штока и размещенные в пазах корпуса, отличоющийся тем, что, с целью повышения надежности работы расширителя, концевая часть каждой лопасти выполнена с заплечиками, а корпус — с соответствующими им направляющими выступами в пазах.

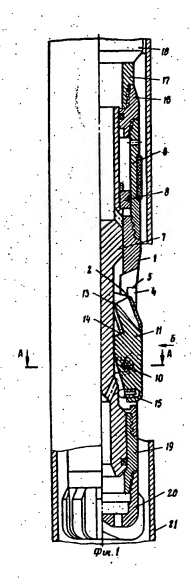
Источники информации, принятые во внима-

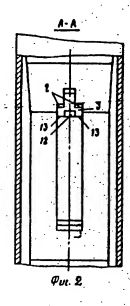
ние при экспертизе:

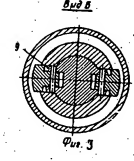
1. Патент США № 2754088, кл. 175-290,

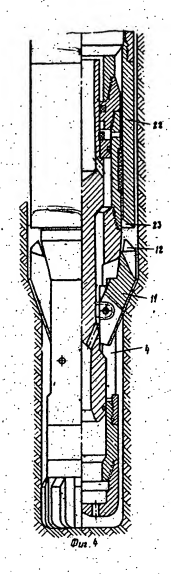
1956.

Патент США № 3661219, кл. 175-260, 1972.









Составитель В. Чайков

Л. Васильева Техред О. Луговая Корректор Л. Небола1/45 Тираж 757 Подписное

ЦНИИПИ Государственного номитета Совета Министров СССР
по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская ваб., д. 4/5

Филиал ППП, «Патент», г. Ужгород, ул. Проектия, « 4

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потивр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.